

FIREFLY 202 便携式FireWire(IEEE 1394)音频接口设备

2 x 2 24位/96KHz FireWire(IEEE 1394)流输入/输出
耳机输出带制动音量控制
2个1/4"TRS输入和2个1/4"TRS输出
6芯FireWire(IEEE 1394)接口



功能:

- ▶ 2 x 2 24位/96KHz FireWire(IEEE 1394)流输入/输出
- ▶ 耳机输出带制动音量控制
- ▶ 2个1/4"TRS输入和2个1/4"TRS输出
- ▶ 6芯FireWire(IEEE 1394)接口
- ▶ 低延迟的ASIO软件可进行直接监控
- ▶ FireWire(IEEE 1394)LED指示灯
- ▶ DC电源转接器或FireWire(IEEE 1394)连接供电
- ▶ 兼容Mac OSX和Windows XP & Vista

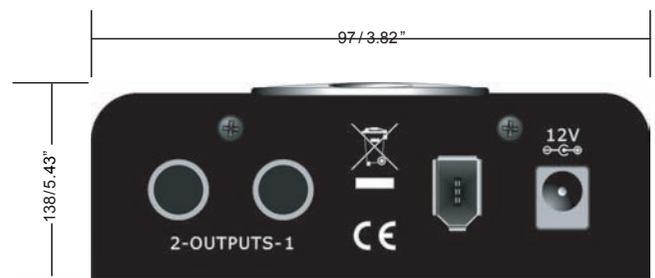
Phonic新推出的Firefly 202便携式 FireWire(IEEE 1394)接口设备轻质小巧, 简单易用, 是一款非常适合表演者和歌曲作家录制吉他, 电子琴, 声乐信号的高品质接口设备, 甚至可将信号直接传输至计算机。Firefly202包括2路平衡式1/4"输入和2路平衡式1/4"输出, 所有输入输出均可通过24位/96KHz的 FireWire(IEEE 1394)连接趋近零延迟地传送至计算机进行处理。随机的制动高音量耳机输出可进行实时监控。Firefly 202可兼容大部分的数字音频工作站软件, 轻巧的机身加上总线供电的设计使得Firefly 202很适合随身携带。简单玲珑的设计, 无疑使得Firefly成为您购买 FireWire(IEEE 1394)音频接口设备的最佳选择!

规格

输入 (1 & 2)	2 x 1/4" TRS, 平衡式
输出 (1 & 2)	2 x 1/4" TRS, 平衡式
耳机	1 x 1/4" TRS, 平衡式
FireWire(IEEE 1394)接口	2路输入 & 2路输出, 24位/96KHz
控制	1
音量控制	旋钮式
耳机音量控制	是
频率响应 (输入至输出)	
20Hz ~ 20KHz	+0/-1 dB
信噪比	<-88 dBu
THD+N (任意输出, 1KHz @ 0dBu, 20Hz to 20KHz, 声道输入)	<0.05%
最大音量	
输入	0 dBu
输出	+6 dBu
耳机输出	+2 dBu/100 Ω (1/100W)
阻抗	
输入	10 K Ω
输出	100 Ω
耳机	50 Ω
电源要求 (外部电源视地区而定)	AC-DC转换器, 输出12V 750mA (6 W)



前面板



背面板

V1.0 05/22/09
本资料内容如有变更,恕不另行通知。

PHONIC